### Corrosion-protected electrode with coating of titanium compound

Patent Number:

DE3603029

Publication date:

1987-08-06

Inventor(s):

MENKEN GUENTHER DIPL ING (DE)

Applicant(s):

INTERATOM (DE)

Requested Patent:

☐ DE3603029

Application Number: DE19863603029 19860131

Priority Number(s): DE19863603029 19860131

IPC Classification:

C23F13/00; C23C14/06; C23C14/26

EC Classification:

C23C30/00, C23F13/02

Equivalents:

### Abstract

The corresion-protected electrodes proposed comprise an inexpensive metal, which is not corresionresistant, as the substrate, and are provided with a coating of titanium nitride, giving the electrode good chemical resistance coupled with a high degree of surface resistance to mechanical wear.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# <sup>®</sup> Offenl gungsschrift<sup>®</sup> DE 3603029 A1

(5) Int. Cl. 4; C 23 F 13/00.

C 23 C 14/06 // C23C 14/26

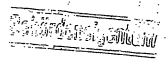


DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:(2) Anmeldetag:

P 36 03 029.5 31. 1.86

(43) Offenlegungstag: 6. 8. 87



7) Anmelder:

Interatom GmbH, 5060 Bergisch Gladbach, DE

② Erfinder:

Menken, Günther, Dipl.-Ing., 5063 Overath, DE

(Si) Korrosionsschutzelektrode mit Überzug aus Titanverbindung

Es werden Korrosionsschutzelektroden aus einem billigen, nicht korrosionsfesten Metall als Substrat vorgeschlagen, die mit einer Beschichtung aus Titannitrid versehen sind, die der Elektrode gute chemische Beständigkeit bei großer mechanischer Verschleißfestigkeit der Oberfläche abt

10

#### Patentanspruch

Korrosionsschutzelektrode aus einem korrodierbaren Werkstoff mit einem Schutzüberzug aus einem korrosionsfesten Werkstoff, dadurch gekennzeichnet, daß als korrosionsfester Werkstoff Titannitrid verwendet wird.

### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Korrosionsschutzelektrode nach dem Oberbegriff des ersten Anspruchs. Derartige Elektroden dienen dem Schutz von metallischen Gegenständen gegen den elektrochemischen Angriff von ionenleitenden Medien, mit denen sie 15 in Berührung kommen. Sie sind entweder als sogenannte Opferanoden aus billigen Stoffen, z. B. Zink hergestellt und schützen das Objekt, an dem sie befestigt sind, z. B. in Seewasser eintauchende stählerne Schiffsrümpfe durch den zwischen ihnen und dem Elektolyten auftre- 20 tenden kathodischen Strom; oder sie sind selbst aus einem korrosionsfesten Material, z. B. Niob-Platin hergestellt oder mit einem Überzug aus diesem Material versehen, wobei eine äußere elektrische Spannung an sie angelegt wird. Bei Verwendung von Opferanoden wird 25 der Elektrolyt durch das in Lösung gehende Elektrodenmaterial verunreinigt, was bei bestimmten chemischen Prozessen unerwünschte Auswirkungen hat. Korrosionsfeste Materialien der genannten Art sind teuer, wodurch erhebliche Kosten für die Elektroden aufzuwen- 30

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist eine Verbesserung der Korrosionsfestigkeit von Schutzelektroden durch deren Beschichtung mit einem billigeren Stoff, der eine hohe chemische Beständigkeit gegen die meisten in 35 Frage kommenden Elektrolyten bei ausreichender elektrischer Leitfähigkeit aufweist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs angegebenen Mittel. Der genannte Stoff erfüllt die vorhergehend genannten Forderungen und liefert zugleich eine glatte und harte Oberfläche, die die Elektroden weitgehend vor mechanischen Beschädigungen im Mikrobereich (Abrasion) schützt. Der eigentliche Elektrodenkörper kann dann aus einem beliebigen billigen Metall hergestellt werden. Verfahren zum Abscheiden dünner Schichten der genannten Verbindungen auf Gegenständen jeder Form sind dem Fachmann bekannt, so z. B. Reaktionen aus der Gasphase. Als besonders geeignet erscheint jedoch ein Verfahren des Abscheidens aus einer in einer dünnen Gasatmosphäre unterhaltenen Lichtbogenentladung.

55

60

65